



**Lampiran I**

**KUISIONER PENELITIAN**

**PENGARUH INSTRINSIK REWARD, EKSTRINSIK REWARD DAN PUNISHMENT TERHADAP DISIPLIN KERJA KARYAWAN PADA DINAS PEKERJAAN UMUM KABUPATEN PONOROGO**

Petunjuk Pengisian Kuisisioner :

1. Mohon Bapak/Ibu memilih atau jawaban yang paling sesuai dengan memberikan tanda centang (v) pada jawaban yang tersedia.

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

KS =Kurang Setuju

TS =Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak setuju

2. Setiap pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban saja.

3. Mohon memberikan jawaban yang sebenarnya karena tidak akan mempengaruhi pekerjaan anda.
4. Setelah mengisi kuisisioner mohon Bapak/Ibu berikan kepada yang menyerahkan kuisisioner.
5. Terima kasih atas partisipasi anda

#### IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden (bebas isi atau tidak) : .....

Usia : ..... Tahun

Jenis Kelamin : (1) Pria (2) Wanita

Pendidikan Terakhir :

Lama Kerja :

#### A. Variabel *Intrinsic Reward*(X<sub>1</sub>)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Setiap pegawai yang berprestasi diberikan penghargaan.					
2.	Manajer memberikan rasa otonomi pada pegawainya					

3.	Dalam sebuah pekerjaan, pegawai selalu menemukan pertumbuhan pribadi					
----	--	--	--	--	--	--

**B. Variabel *Ektrinsik Reward* (X<sub>2</sub>)**

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Setiap pegawai diberikan insentif bagi yang berdisiplin					
2.	Setiap pegawai diberikan bonus yang telah ditetapkan					
3.	Penghargaan diberikan bagi pegawai yang berprestasi					
4.	Pujian diberikan jika pegawai melakukan hal yang positif					
5.	Promosi jabatan diberikan kepada pegawai yang memiliki kinerja yang tinggi					

**C. Variabel *Punishment* (X<sub>3</sub>)**



No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya bersedia mendapatkan teguran lisan apabila melakukan kesalahan ringan					
2.	Pegawai yang melakukan kesalahan sedang dapat menerima sanksi berupa penundaan kenaikan gaji					
3.	Saya bersedia mendapatkan demosi apabila melakukan kesalahan berat					

#### D. Variabel Disiplin (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya selalu datang tepat waktu dalam bekerja					
2.	Saya menggunakan peralatan perusahaan dengan baik					
3.	Saya bertanggung jawab dalam bekerja					
4.	Saya selalu mematuhi peraturan perusahaan yang telah ditetapkan					

## Lampiran 2

### Tabulasi Data Kuisisioner

Karakteristik Responden

Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

No	Usia (Tahun)	Hasil penelitian	Prosentase
1.	30-39	28	43%
2.	40-49	20	31%
3.	50-59	17	26%
Jumlah		65	100%

Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

No	Jenis Kelamin	Jumlah Responden	Presentase (%)
----	---------------	------------------	----------------

1.	Laki-Laki	35	53%
2.	Perempuan	30	47%
Jumlah		65	100%

#### Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan

No	Tingkat Pendidikan	Hasil Penelitian	Presentase %
1	SMA	17	26,13%
2	D3	11	16,93%
3	Strata 1	32	49,24%
4	Strata 2	5	7,70%
Jumlah		65	100%

#### Karakteristik Responden Berdasarkan Lama Kerja

No	Lama Bekerja	Hasil Penelitian	Presentase %
1	1-10	23	35,39%
2	11-20	21	32,30%

3	21-30	12	18,47%
4	31-40	9	13,84%
Jumlah		65	100%

### Skor Jawaban Responden

#### Kuisiонер X1

No	X1.1	X1.2	X1.3	Total
1	5	4	4	13
2	4	4	4	12
3	5	4	4	13
4	4	4	4	12
5	4	3	5	12
6	4	4	4	12
7	5	4	5	14
8	4	4	4	12
9	4	3	4	11
10	4	4	4	12
11	5	4	4	13
12	5	4	4	13
13	5	4	4	13
14	5	4	4	12
15	5	5	5	15
16	4	4	4	12
17	4	4	4	12
18	4	4	4	12
19	4	4	4	12



20	4	4	4	12
21	4	4	4	12
22	4	4	4	12
23	4	4	4	12
24	4	4	4	12
25	5	4	4	13
26	5	5	4	14
27	5	5	5	15
28	5	5	5	15
29	5	5	5	15
30	5	5	5	15
31	5	5	5	15
32	5	5	5	15
33	5	4	5	14
34	5	4	5	14
35	5	4	5	14
36	5	4	5	14
37	5	5	5	15

38	5	4	5	14
39	5	4	5	14
40	5	4	5	14
41	5	5	5	15
42	5	4	5	14
43	5	5	5	15
44	5	5	5	15
45	5	5	4	14
46	5	5	4	14
47	4	4	4	12
48	5	4	5	14
49	4	5	5	14
50	5	4	4	14
51	5	5	5	15
52	5	5	5	15
53	5	5	5	15
54	5	5	2	12
55	4	5	5	14
56	4	4	5	13
57	4	4	5	14
58	4	5	5	14
59	4	5	5	14
60	3	5	5	13
61	3	2	4	9
62	4	3	2	9
63	4	3	4	11

64	3	4	2	9
65	4	3	2	9

**Kuisisioner X2**

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total
1	2	3	4	3	3	13
2	4	4	4	4	4	20
3	5	5	5	4	5	24
4	4	4	4	4	5	21
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	5	21
7	5	5	5	4	5	24
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	5	21
10	4	4	4	4	5	21
11	4	4	4	4	5	21

12	5	4	5	5	5	24
13	5	5	5	5	5	25
14	5	4	5	5	5	24
15	5	4	5	4	5	22
16	4	4	4	4	5	21
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	5	5	4	22
20	4	4	3	4	5	20

21	4	4	5	4	5	22
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	3	2	4	17
24	4	4	4	4	4	20
25	5	5	5	5	5	25
26	5	4	3	2	5	19
27	4	4	5	4	5	22
28	4	3	3	2	5	17
29	4	3	3	2	5	17
30	5	5	5	5	5	25
31	5	5	4	3	5	22
32	5	5	5	5	5	25
33	4	4	4	4	5	21

34	5	4	4	5	4	22
35	5	4	3	3	5	20
36	5	4	4	4	5	22
37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	4	5	21
39	4	4	4	3	2	17
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	3	4	19
42	4	3	2	5	5	19
43	5	5	5	5	5	25
44	4	4	4	4	5	21
45	5	4	4	4	4	21
46	4	4	3	4	4	19
47	4	5	4	4	4	21
48	4	4	4	4	4	20
49	5	4	4	4	4	21
50	5	5	5	5	5	25
51	5	5	5	5	5	25
52	5	5	5	5	5	25
53	5	5	3	2	5	20
54	5	5	5	5	5	25
55	5	5	5	5	5	25
56	5	5	5	5	5	25
57	4	3	2	3	3	15



58	5	5	5	5	5	25
59	4	5	5	5	5	24
60	4	3	3	2	3	15
61	4	4	3	4	4	19
62	4	3	2	3	3	15
63	3	4	4	4	4	19
64	4	3	2	3	3	15
65	4	3	3	2	4	16

### Kuisisioner X3

No	X3.1	X3.2	X3.3	Total
1	4	3	3	10
2	4	4	4	12
3	5	5	4	14
4	4	3	4	11
5	4	4	4	12
6	4	4	4	12
7	4	4	4	12
8	4	4	4	12
9	4	4	4	12
10	4	4	4	12

11	4	4	4	12
12	5	4	4	13
13	4	4	4	12
14	4	4	4	12
15	4	4	3	11
16	4	4	4	12
17	4	4	4	12
18	4	4	4	12
19	4	4	3	11
20	4	4	4	12
21	4	4	5	13
22	4	4	4	12
23	4	4	4	12
24	4	5	5	14
25	4	4	4	12
26	5	4	5	14
27	5	5	5	15
28	5	5	5	15
29	5	5	5	15
30	5	5	5	15
31	5	5	5	15
32	5	5	5	15
33	4	4	3	11
34	4	4	4	12

35	4	4	4	12
36	4	4	4	12
37	5	4	5	14
38	4	4	4	12
39	4	4	4	12
40	5	4	5	14

41	5	5	4	11
42	4	4	4	12
43	5	5	5	15
44	5	5	5	15
45	4	4	4	12
46	4	4	4	12
47	4	5	4	13
48	4	5	5	14
49	4	5	4	13
50	4	5	5	14
51	5	5	5	15
52	5	5	5	15

53	5	5	5	15
54	5	5	5	15
55	5	5	5	15
56	5	5	4	14
57	5	5	5	15
58	5	5	5	15
59	5	5	5	15
60	5	5	5	15
61	5	3	3	11
62	4	3	2	9
63	3	3	2	7
64	4	3	2	9
65	3	3	3	9

#### Kuisiner Y

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Total
1	3	4	4	4	15
2	4	4	4	4	16
3	5	5	5	5	20
4	4	4	4	4	16
5	3	5	4	4	16
6	4	4	4	4	16
7	5	5	5	5	20



8	5	5	5	5	20
9	4	4	4	4	16
10	4	3	2	2	11
11	5	4	4	4	16
12	4	4	4	4	16
13	3	2	3	2	10
14	4	5	5	5	16
15	5	5	3	2	15
16	4	4	4	4	16
17	4	4	3	4	15
18	5	4	2	3	14
19	4	4	3	2	13
20	4	4	4	4	16
21	4	4	4	4	16
22	4	4	4	4	16
23	4	4	4	4	16
24	4	3	2	4	13
25	5	5	5	5	16
26	5	4	5	5	16
27	5	3	2	4	14
28	5	3	4	2	14
29	5	5	5	5	20
30	5	2	3	5	15
31	5	5	5	5	20

32	5	5	3	1	16
33	5	5	5	5	16
34	4	3	2	3	12
35	5	5	5	5	16
36	5	5	5	5	20
37	5	5	5	5	20
38	5	5	5	5	20
39	4	3	3	2	12
40	5	5	5	5	20
41	5	5	5	5	20
42	5	3	3	2	13
43	5	5	5	5	20
44	4	4	4	4	16
45	4	4	4	4	16
46	4	4	4	4	16
47	4	4	4	5	16
48	4	4	4	5	16
49	4	4	4	5	16
50	5	5	3	1	16
51	5	5	5	5	16
52	5	3	2	5	16
53	5	5	5	5	16
54	5	5	5	5	16
55	5	5	2	1	16

56	5	5	5	5	20
57	5	5	5	5	20
58	5	5	5	5	20
59	5	5	5	5	20
60	4	3	4	4	15
61	5	3	2	2	12
62	5	2	3	2	12
63	5	3	2	2	12
64	4	3	4	2	13
65	5	5	5	5	16

### Lampiran 3

#### HASIL DATA SPSS

#### 1. Uji Validitas

##### a. Variabel X1

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	22,4667	4,118	,674	,764
x1.2	22,7833	3,868	,686	,745
x1.3	22,5833	4,010	,687	,754
x1	13,5667	1,538	,876	,742

##### b. Variabel X2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.1	40,2333	15,640	,821	,727
x2.2	40,3500	16,130	,831	,736
x2.3	40,2167	16,545	,748	,748
x2.4	40,3333	16,124	,825	,736
x2.5	40,0667	16,809	,661	,757
x2	22,3833	5,122	,874	,904

**c. Variabel X3**

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x3.1	21,7833	6,308	,793	,818
x3.2	21,8000	6,027	,803	,802
x3.3	21,8500	5,689	,863	,775
x3	13,1167	2,139	,966	,859

**d. Variabel Y**

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y.1	32,1333	11,304	,923	,801
y.2	32,0833	11,773	,915	,814
y.3	32,0833	11,569	,983	,804
y.4	32,0333	11,829	,920	,815



**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y.1	32,1333	11,304	,923	,801
y.2	32,0833	11,773	,915	,814
y.3	32,0833	11,569	,983	,804
y.4	32,0333	11,829	,920	,815
Y	18,3333	3,785	1,000	,963

## 2. Uji Reliabilitas

### a. Variabel X1

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	65	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	65	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,802	4

### b. Variabel X2

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	65	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	65	100,0

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	65	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	65	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,783	4

**c. Variabel X3****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	65	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	65	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,847	4

**d. Variabel Y****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	65	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	65	100,0

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	65	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	65	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,857	4

### 3. Regresi Linier Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1,539	1,887		,285	,776
Intrinsik reward	,060	,062	,012	,191	,928
Ekstrinsik reward	,295	,070	,168	2,349	,024
Punishment	,392	,062	,189	2,469	,001

a. Dependent Variable: Disiplin kerja

#### 4. Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,610 <sup>a</sup>	,407	,637	1,1723

- a. Predictors: (Constant), Punishment, Ekstrinsik reward, Intrinsik reward  
b. Dependent Variabel : Disiplin Kerja

#### 5. Uji T

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,539	1,887		,285	,776
	Intrinsik reward	,060	,062	,012	,191	,928
	Ekstrinsik reward	,295	,070	,168	2,349	,024
	Punishmnet	,392	,062	,189	2,469	,001

- a. Dependent Variable: Disiplin kerja

#### 6. Uji F

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	15,472	3	,357	7,477	,030 <sup>b</sup>
	Residual	21,958	61	,491		
	Total	28,430	64			

- a. Dependent Variable: disiplin kerja  
b. Predictors: (Constant), punishment, ekstrinsik reward, instrinsik reward



## Lampiran 4

### TABEL STATISTIKA

Tabel Nilai Kritik Distribusi T

TABEL T STUDENT												
Df	.25	.20	.15	.10	.05	.025	.02	.01	.005	.0025	.001	.0005
1	1.000	1.376	1.963	3.078	6.314	12.71	15.89	31.82	63.66	127.3	318.3	636.6
2	.816	1.061	1.386	1.886	2.920	4.303	4.849	6.965	9.925	14.09	22.33	31.60
3	.765	.978	1.250	1.638	2.353	3.182	3.482	4.541	5.841	7.453	10.21	12.92
4	.741	.941	1.190	1.533	2.132	2.776	2.999	3.747	4.604	5.598	7.173	8.610
5	.727	.920	1.156	1.476	2.015	2.571	2.757	3.365	4.032	4.773	5.893	6.869
6	.718	.906	1.134	1.440	1.943	2.447	2.612	3.143	3.707	4.317	5.208	5.959
7	.711	.896	1.119	1.415	1.895	2.365	2.517	2.998	3.499	4.029	4.785	5.408
8	.706	.889	1.108	1.397	1.860	2.306	2.449	2.896	3.355	3.833	4.501	5.041
9	.703	.883	1.100	1.383	1.833	2.262	2.398	2.821	3.250	3.690	4.297	4.781
10	.700	.879	1.093	1.372	1.812	2.228	2.359	2.764	3.169	3.581	4.144	4.587
11	.697	.876	1.088	1.363	1.796	2.201	2.328	2.718	3.106	3.497	4.025	4.437
12	.695	.873	1.083	1.356	1.782	2.179	2.303	2.681	3.055	3.428	3.930	4.318
13	.694	.870	1.079	1.350	1.771	2.160	2.282	2.650	3.012	3.372	3.852	4.221
14	.692	.868	1.076	1.345	1.761	2.145	2.264	2.624	2.977	3.326	3.787	4.140
15	.691	.866	1.074	1.341	1.753	2.131	2.249	2.602	2.947	3.286	3.733	4.073
16	.690	.865	1.071	1.337	1.746	2.120	2.235	2.583	2.921	3.252	3.686	4.015
17	.689	.863	1.069	1.333	1.740	2.110	2.224	2.567	2.898	3.222	3.646	3.965
18	.688	.862	1.067	1.330	1.734	2.101	2.214	2.552	2.878	3.197	3.611	3.922
19	.688	.861	1.066	1.328	1.729	2.093	2.205	2.539	2.861	3.174	3.579	3.883
20	.687	.860	1.064	1.325	1.725	2.086	2.197	2.528	2.845	3.153	3.552	3.850
21	.686	.859	1.063	1.323	1.721	2.080	2.189	2.518	2.831	3.135	3.527	3.819
22	.686	.858	1.061	1.321	1.717	2.074	2.183	2.508	2.819	3.119	3.505	3.792
23	.685	.858	1.060	1.319	1.714	2.069	2.177	2.500	2.807	3.104	3.485	3.768
24	.685	.857	1.059	1.318	1.711	2.064	2.172	2.492	2.797	3.091	3.467	3.745
25	.684	.856	1.058	1.316	1.708	2.060	2.167	2.485	2.787	3.078	3.450	3.725
26	.684	.856	1.058	1.315	1.706	2.056	2.162	2.479	2.779	3.067	3.435	3.707

Df	.25	.20	.15	.10	.05	.025	.02	.01	.005	.0025	.001	.0005
27	.684	.855	1.057	1.314	1.703	2.052	2.15	2.473	2.771	3.057	3.421	3.690
28	.683	.855	1.056	1.313	1.701	2.048	2.154	2.467	2.763	3.047	3.408	3.674
29	.683	.854	1.055	1.311	1.699	2.045	2.150	2.462	2.756	3.038	3.396	3.659
30	.683	.854	1.055	1.310	1.697	2.042	2.147	2.457	2.750	3.030	3.385	3.646
40	.681	.851	1.050	1.303	1.684	2.021	2.123	2.423	2.704	2.971	3.307	3.551
50	.679	.849	1.047	1.295	1.676	2.009	2.109	2.403	2.678	2.937	3.261	3.496
60	.679	.848	1.045	1.296	1.671	2.000	2.099	2.390	2.660	2.915	3.232	3.460
80	.678	.846	1.043	1.292	1.664	1.990	2.088	2.374	2.639	2.887	3.195	3.416
100	.677	.845	1.042	1.290	1.660	1.984	2.081	2.364	2.626	2.871	3.174	3.390
inf.	.674	.841	1.036	1.282	1.64	1.960	2.054	2.326	2.576	2.807	3.091	3.291

**Tabel Nilai Kritik Distribusi F 0,05**

Table of F-statistics $\alpha = 0.05$										
df2\df1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88



**Tabel Angka Nilai Kritik r**

Tabel nilai kritis untuk r Pearson Product Moment								
dk=n-2	Probabilitas 1 arah							
	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,0025	0,001	0,0005
	Probabilitas 2 arah							
	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,01	0,002	0,001
1	0,951	0,988	0,997	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2	0,800	0,900	0,950	0,980	0,990	0,995	0,998	0,999
3	0,687	0,805	0,878	0,934	0,959	0,974	0,986	0,991
4	0,608	0,729	0,811	0,882	0,917	0,942	0,963	0,974
5	0,551	0,669	0,754	0,833	0,875	0,906	0,935	0,951
6	0,507	0,621	0,707	0,789	0,834	0,870	0,905	0,925
7	0,472	0,582	0,668	0,750	0,798	0,836	0,875	0,898
8	0,443	0,549	0,632	0,715	0,765	0,805	0,847	0,872
9	0,419	0,521	0,602	0,685	0,735	0,776	0,820	0,847
10	0,398	0,497	0,576	0,658	0,708	0,750	0,795	0,823
11	0,380	0,476	0,553	0,634	0,684	0,726	0,772	0,801
12	0,365	0,458	0,532	0,612	0,661	0,703	0,750	0,780
13	0,351	0,441	0,514	0,592	0,641	0,683	0,730	0,760
14	0,338	0,426	0,497	0,574	0,623	0,664	0,711	0,742
15	0,327	0,412	0,482	0,558	0,606	0,647	0,694	0,725
16	0,317	0,400	0,468	0,543	0,590	0,631	0,678	0,708
17	0,308	0,389	0,456	0,529	0,575	0,616	0,662	0,693
18	0,299	0,378	0,444	0,516	0,561	0,602	0,648	0,679
19	0,291	0,369	0,433	0,503	0,549	0,589	0,635	0,665
20	0,284	0,360	0,423	0,492	0,537	0,576	0,622	0,652
21	0,277	0,352	0,413	0,482	0,526	0,565	0,610	0,640
22	0,271	0,344	0,404	0,472	0,515	0,554	0,599	0,629
23	0,265	0,337	0,396	0,462	0,505	0,543	0,588	0,618
24	0,260	0,330	0,388	0,453	0,496	0,534	0,578	0,607
25	0,255	0,323	0,381	0,445	0,487	0,524	0,568	0,597
26	0,250	0,317	0,374	0,437	0,479	0,515	0,559	0,588
27	0,245	0,311	0,367	0,430	0,471	0,507	0,550	0,579
28	0,241	0,306	0,361	0,423	0,463	0,499	0,541	0,570
29	0,237	0,301	0,355	0,416	0,456	0,491	0,533	0,562
30	0,233	0,296	0,349	0,409	0,449	0,484	0,526	0,554
35	0,216	0,275	0,325	0,381	0,418	0,452	0,492	0,519
40	0,202	0,257	0,304	0,358	0,393	0,425	0,463	0,490
45	0,190	0,243	0,288	0,338	0,372	0,403	0,439	0,465
50	0,181	0,231	0,273	0,322	0,354	0,384	0,419	0,443
60	0,165	0,211	0,250	0,295	0,325	0,352	0,385	0,408



dk=n-2	Probabilitas 1 arah							
	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,0025	0,001	0,0005
	Probabilitas 2 arah							
	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,01	0,002	0,001
70	0,153	0,195	0,232	0,274	0,302	0,327	0,358	0,380
80	0,143	0,183	0,217	0,257	0,283	0,307	0,336	0,357
90	0,135	0,173	0,205	0,242	0,267	0,290	0,318	0,338
100	0,128	0,164	0,195	0,230	0,254	0,276	0,303	0,321
150	0,105	0,134	0,159	0,189	0,208	0,227	0,249	0,264
200	0,091	0,116	0,138	0,164	0,181	0,197	0,216	0,230
300	0,074	0,095	0,113	0,134	0,148	0,161	0,177	0,188
400	0,064	0,082	0,098	0,116	0,128	0,140	0,154	0,164
500	0,057	0,073	0,088	0,104	0,115	0,125	0,138	0,146



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**  
**FAKULTAS EKONOMI**  
Kampus : Jl. Budi Utomo No. 10 Telp. (0352) 481124 Fax. (0352) 461796  
**PONOROGO - 63471**

**BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI**

1. Nama Mahasiswa : **EVI LIANA**
2. NIM : **13413120**
3. Jurusan : **Manajemen**
4. Bidang : **MSDM**
5. Alamat : **Ds. Pomahan, Kec. Pulung, Kab. Ponorogo**
6. Judul Skripsi : **Pengaruh Intristik Reward, Ekstrinsik Reward dan Punishment terhadap Disiplin Kerja Pada Dinas pekerjaan Umum Ponorogo.**
7. Masa Pembimbingan : **September 2016 s/d Agustus 2017**
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
23-05-17	Proposal	
2-06-17	Revisi 1	
9-06-17	Revisi Acc	
14-06-2017	Revisi proposal	
18-06-2017	Acc proposal	
18-01-18	Bab 1 - III	
22-01-18	Bab 1 - V	
24-01-18	Bab 1 - V Acc	
26-01-18	Revisi bab 1 - V	
10/2-2018	Acc Bab 1 - V	

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : \_\_\_\_\_
11. Keterangan Bimbingan Telah selesai : \_\_\_\_\_
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : \_\_\_\_\_ (angka)  
\_\_\_\_\_ (huruf)

Pembimbing,

**Dra. UMI FARIDA, MM**  
NIK. 19610110 199112 13

Ponorogo, 9 Juni 2017  
Dekan,

**TITI RAPINI, SE, MM**  
NIP. 19630505 199003 2 003